

# **Doç.Dr. ÖZER ÇELİK**

## **Kişisel Bilgiler**

**E-posta:** ozer@ogu.edu.tr

**Web:** <https://avesis.ogu.edu.tr/ozer>

## **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ScholarID: JgWgT1gAAAAJ

ORCID: 0000-0002-4409-3101

ScopusID: 57215643433

Yoksis Araştırmacı ID: 171275

## **Eğitim Bilgileri**

Doktora, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Fen Fakültesi, Matematik-Bilgisayar Bölümü, Türkiye 2015 - 2019

Yüksek Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2011 - 2015

Lisans, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2002 - 2007

Lisans Çift Anadal, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü, Türkiye 2002 - 2007

## **Yabancı Diller**

İngilizce, B2 Orta Üstü

## **Araştırma Alanları**

Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayarla Görme, Yapay Zeka, Bilgisayarda Öğrenme ve Örütü Tanıma, Mühendislik ve Teknoloji

## **Akademik Unvanlar / Görevler**

Uzman, Eskişehir Osmangazi Üniversitesi, Rektörlük, 2007 - Devam Ediyor

## **SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler**

### **I. Second mesiobuccal canal segmentation with YOLOv5 architecture using cone beam computed tomography images**

DUMAN Ş. B., ÇELİK ÖZEN D., BAYRAKDAR İ. Ş., Baydar O., Alhaija E. S. A., Helvacioğlu Yiğit D., ÇELİK Ö., Jagtap R., Pileggi R., ORHAN K.

Odontology, cilt.112, sa.2, ss.552-561, 2024 (SCI-Expanded)

### **II. Artificial intelligence system for automatic maxillary sinus segmentation on cone beam computed tomography images**

BAYRAKDAR İ. Ş., Elfayome N. S., Hussien R. A., Gulsen I. T., KURAN A., Gunes I., Al-Badr A., ÇELİK Ö., ORHAN K.

- DENTOMAXILLOFACIAL RADIOLOGY, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Tooth numbering and classification on bitewing radiographs: an artificial intelligence pilot study**  
Altındağ A., Bahrilli S., ÇELİK Ö., BAYRAKDAR İ. Ş., ORHAN K.  
Oral Surgery, Oral Medicine, Oral Pathology and Oral Radiology, 2024 (SCI-Expanded)
- IV. **Prediction of extraction difficulty for impacted maxillary third molars with deep learning approach**  
Torul D., Akpinar H., BAYRAKDAR İ. Ş., ÇELİK Ö., ORHAN K.  
Journal of Stomatology, Oral and Maxillofacial Surgery, 2024 (SCI-Expanded)
- V. **An artificial intelligence study: automatic description of anatomic landmarks on panoramic radiographs in the pediatric population**  
BAĞ İ., BİLGİR E., BAYRAKDAR İ. Ş., Baydar O., Atak F. M., ÇELİK Ö., ORHAN K.  
BMC Oral Health, cilt.23, sa.1, 2023 (SCI-Expanded)
- VI. **A deep learning algorithm for classification of oral lichen planus lesions from photographic images: A retrospective study**  
KESER G., BAYRAKDAR İ. Ş., Pekiner F. N., ÇELİK Ö., ORHAN K.  
Journal of Stomatology, Oral and Maxillofacial Surgery, cilt.124, sa.1, 2023 (SCI-Expanded)
- VII. **Deep-Learning-Based Automatic Segmentation of Parotid Gland on Computed Tomography Images**  
ÖNDER M., EVLİ C., Türk E., KAZAN O., BAYRAKDAR İ. Ş., ÇELİK Ö., Costa A. L. F., Gomes J. P. P., Ogawa C. M., Jagtap R., et al.  
Diagnostics, cilt.13, sa.4, 2023 (SCI-Expanded)
- VIII. **Detecting the presence of taurodont teeth on panoramic radiographs using a deep learning-based convolutional neural network algorithm**  
DUMAN S., Yılmaz E. F., EŞER G., ÇELİK Ö., BAYRAKDAR İ. Ş., BİLGİR E., Costa A. L. F., Jagtap R., ORHAN K.  
ORAL RADIOLOGY, cilt.39, sa.1, ss.207-214, 2023 (SCI-Expanded)
- IX. **Automated Mesiodens Detection with Deep-Learning-Based System Using Cone-Beam Computed Tomography Images**  
Syed A. Z., ÇELİK ÖZEN D., Abdelkarim A. Z., DUMAN Ş. B., BAYRAKDAR İ. Ş., DUMAN S., ÇELİK Ö., ORHAN K.  
International Journal of Intelligent Systems, cilt.2023, 2023 (SCI-Expanded)
- X. **Automatic Feature Segmentation in Dental Periapical Radiographs**  
ARI T., SAĞLAM H., ÖKSÜZOĞLU H., KAZAN O., BAYRAKDAR İ. Ş., DUMAN Ş. B., ÇELİK Ö., Jagtap R., Futyma-Gąbka K., Różyło-Kalinowska I., et al.  
Diagnostics, cilt.12, sa.12, 2022 (SCI-Expanded)
- XI. **Deep-learning approach for caries detection and segmentation on dental bitewing radiographs**  
Bayrakdar İ. Ş., Orhan K., Akarsu S., Çelik Ö., Atasoy S., Pekince A., Yasa Y., Bilgir E., Sağlam H., Aslan A. F., et al.  
ORAL RADIOLOGY, cilt.38, sa.4, ss.468-479, 2022 (SCI-Expanded)
- XII. **Convolutional Neural Network Performance for Sella Turcica Segmentation and Classification Using CBCT Images**  
DUMAN Ş. B., Syed A. Z., ÇELİK ÖZEN D., BAYRAKDAR İ. Ş., Salehi H. S., Abdelkarim A., ÇELİK Ö., EŞER G., ALTUN O., ORHAN K.  
DIAGNOSTICS, cilt.12, sa.9, 2022 (SCI-Expanded)
- XIII. **Diagnostic charting of panoramic radiography using deep-learning artificial intelligence system**  
Başaran M., Çelik Ö., Bayrakdar İ. Ş., Bilgir E., Orhan K., Odabaş A., Aslan A. F., Jagtap R.  
ORAL RADIOLOGY, cilt.38, sa.3, ss.363-369, 2022 (SCI-Expanded)
- XIV. **Combined clinical and specific positron emission tomography/computed tomography-based radiomic features and machine-learning model in prediction of thymoma risk groups**  
ÖZKAN E., ORHAN K., SOYDAL Ç., KAHYA Y., Seckin Tunc S., Celik O., SAK S., KAYI CANGIR A.  
Nuclear medicine communications, cilt.43, sa.5, ss.529-539, 2022 (SCI-Expanded)
- XV. **Optical properties of Nb<sub>2</sub>O<sub>5</sub> doped ZnO nanocomposite thin film deposited by thermionic vacuum arc**  
PAT S., ÇELİK Ö., ODABAŞ A., KORKMAZ Ş.  
Optik, cilt.258, 2022 (SCI-Expanded)
- XVI. **Evaluation of acute hematological toxicity by machine learning in gynecologic cancers using**

- postoperative radiotherapy.**  
 Yakar M., Etiz D., Celik Ö., Ozen A.  
*Indian journal of cancer*, cilt.59, sa.2, ss.178-186, 2022 (SCI-Expanded)
- XVII. Performance of a convolutional neural network algorithm for tooth detection and numbering on periapical radiographs**  
 Görürgöz C., Orhan K., Bayrakdar İ.Ş., Çelik Ö., Bilgir E., Odabaş A., Aslan A. F., Jagtap R.  
*DENTOMAXILLOFACIAL RADIOLOGY*, cilt.51, sa.3, 2022 (SCI-Expanded)
- XVIII. A DEEP-LEARNING MODEL FOR IDIOPATHIC OSTEOSCLEROSIS DETECTION ON PANORAMIC RADIOGRAPHS**  
 Yesiltepe S., Bayrakdar İ.Ş., Orhan K., Çelik Ö., Bilgir E., Aslan A. F., Odaba A., Costa A. L. F., Jagtap R.  
*MEDICAL PRINCIPLES AND PRACTICE*, cilt.31, ss.555-561, 2022 (SCI-Expanded)
- XIX. A U-Net Approach to Apical Lesion Segmentation on Panoramic Radiographs**  
 Bayrakdar İ.Ş., Orhan K., Çelik Ö., Bilgir E., Sağlam H., Kaplan F. A., Görür S. A., Odabaş A., Aslan A. F., Różylo-Kalinowska I.  
*BIOMED RESEARCH INTERNATIONAL*, cilt.2022, 2022 (SCI-Expanded)
- XX. Application of Machine Learning Techniques for Enuresis Prediction in Children**  
 Tokar B., Baskaya M., Celik Ö., Çemrek F., Acikgoz A.  
*EUROPEAN JOURNAL OF PEDIATRIC SURGERY*, cilt.31, sa.05, ss.414-419, 2021 (SCI-Expanded)
- XXI. Artificial intelligence system for automatic deciduous tooth detection and numbering in panoramic radiographs.**  
 Kilic M. C., Bayrakdar İ.Ş., Çelik Ö., Bilgir E., Orhan K., Aydin O. B., Kaplan F. A., Sağlam H., Odabaş A., Aslan A. F., et al.  
*Dento maxillo facial radiology*, cilt.50, sa.6, ss.20200172, 2021 (SCI-Expanded)
- XXII. An artificial intelligence approach to automatic tooth detection and numbering in panoramic radiographs**  
 Bilgir E., Bayrakdar İ.Ş., Çelik Ö., Orhan K., Akkoca F., Sağlam H., Odabaş A., Aslan A. F., Ozcetin C., Killi M., et al.  
*BMC MEDICAL IMAGING*, cilt.21, sa.1, 2021 (SCI-Expanded)
- XXIII. An artificial intelligence proposal to automatic teeth detection and numbering in dental bite-wing radiographs**  
 Yasa Y., Celik Ö., BAYRAKDAR İ.Ş., PEKİNCİ A., ORHAN K., Akarsu S., Atasoy S., BİLGİR E., ODABAŞ A., ASLAN A. F.  
*ACTA ODONTOLOGICA SCANDINAVICA*, cilt.79, sa.4, ss.275-281, 2021 (SCI-Expanded)
- XXIV. A pilot study of a deep learning approach to submerged primary tooth classification and detection.**  
 Caliskan S., Tuloglu N., Celik Ö., Ozdemir C., Kizilaslan S., Bayrak Ş.  
*International journal of computerized dentistry*, cilt.24, sa.1, ss.1-9, 2021 (SCI-Expanded)
- XXV. Detection of impacted teeth using deep learning technique**  
 ÇELİK Ö.  
*Comptes Rendus de L'Academie Bulgare des Sciences*, cilt.74, sa.2, ss.269-277, 2021 (SCI-Expanded)
- XXVI. Prediction of Radiation Pneumonitis With Machine Learning in Stage III Lung Cancer: A Pilot Study.**  
 Yakar M. Ç., ETİZ D., METİNTAŞ M., AK G., Celik Ö.  
*Technology in cancer research & treatment*, cilt.20, 2021 (SCI-Expanded)
- XXVII. Evaluation of Prognosis in Nasopharyngeal Cancer Using Machine Learning**  
 Akcay M. Ç., ETİZ D., Celik Ö., ÖZEN A.  
*TECHNOLOGY IN CANCER RESEARCH & TREATMENT*, cilt.19, 2020 (SCI-Expanded)
- XXVIII. Wear behavior of SiC-reinforced surface composite Al7075-T651 aluminum alloy produced using friction stir processing**  
 SERT A., ÇELİK Ö.  
*Indian Journal of Engineering and Materials Sciences*, cilt.21, sa.1, ss.35-43, 2014 (SCI-Expanded)

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. DEVELOPMENT OF MOBILE EDUCATIONAL MATERIAL FOR NURSES: A PROCESS IMPROVEMENT

## **STUDY**

ÖZKARAMAN A., KERSU Ö., UZGÖR F., ÇAKIRLI M., ÇELİK Ö., DANACI B., AYDEMİR M.

TURKISH ONLINE JOURNAL OF DISTANCE EDUCATION, cilt.25, 2024 (ESCI)

- II. **A Deep Learning Approach to Automatic Tooth Detection and Numbering in Panoramic Radiographs: An Artificial Intelligence Study**  
MERTOĞLU D., KESER G., NAMDAR PEKİNER F. M., BAYRAKDAR İ. Ş., ÇELİK Ö., ORHAN K.  
CLINICAL AND EXPERIMENTAL HEALTH SCIENCES, cilt.13, sa.4, ss.883-888, 2023 (ESCI)
- III. **Detecting Pulp Stones with Automatic Deep Learning in Bitewing Radiographs: A Pilot Study of Artificial Intelligence**  
ALTINDAĞ A., UZUN S., BAYRAKDAR İ. Ş., ÇELİK Ö.  
European annals of dental sciences (Online), cilt.50, sa.1, ss.12-16, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Response Prediction in Lung SBRT with Artificial Intelligence**  
ETİZ D., YAKAR M., AK G., KÜTRİ D., ÇELİK Ö., METİN TAŞ M.  
Turk Onkoloji Dergisi, cilt.38, sa.3, ss.288-294, 2023 (ESCI)
- V. **Segmentation of acute pulmonary embolism in computed tomography pulmonary angiography using the deep learning method** Derin öğrenme yöntemiyle akut pulmoner embolinin bilgisayarlı tomografik pulmoner anjiografide segmentasyonu  
AYDIN N., CİHAN Ç., ÇELİK Ö., ASLAN A. F., ODABAŞ A., ALATAŞ F., YILDIRIM H.  
Tüberkuloz ve Toraks, cilt.71, sa.2, ss.131-137, 2023 (ESCI)
- VI. **A deep learning approach for masseter muscle segmentation on ultrasonography**  
KESER G., BAYRAKDAR İ. Ş., NAMDAR PEKİNER F. M., ÇELİK Ö., ORHAN K.  
JOURNAL OF ULTRASONOGRAPHY, cilt.22, sa.91, 2022 (ESCI)
- VII. **Segmentation of orbital and periorbital lesions detected in orbital magnetic resonance imaging by deep learning method**  
AYDIN N., SAYLISOY S., CELİK O., ASLAN A. F., ODABAŞ A.  
Polish Journal of Radiology, cilt.87, sa.1, 2022 (ESCI)
- VIII. **Derin Öğrenme Yöntemi Kullanılarak Geliştirilen Yapay Zekâ Yöntemi ile Panoramik Radyografilerde Dental Restorasyonların Otomatik Tespiti ve Sınıflandırılması: Metodolojik Çalışmalar**  
AŞÇI E., KILIÇ M., ÇELİK Ö., BAYRAKDAR İ. Ş., BİLGİR E., ASLAN A. F., ODABAŞ A., ORHAN K.  
Türkiye Klinikleri Diş Hekimliği Bilimleri Dergisi, cilt.28, 2022 (Hakemli Dergi)
- IX. **Can the blockchain-enabled interplanetary file system (Block-IPFS) be a solution for securely transferring imaging data for artificial intelligence research in oral and maxillofacial radiology?**  
Orhan K., Bayrakdar İ. Ş., Celik Ö., Ayan B., Polat E.  
IMAGING SCIENCE IN DENTISTRY, cilt.51, sa.3, ss.337-339, 2021 (ESCI)
- X. **Diş Hekimliğinde Yapay Zeka**  
SAĞLAM H., ARI T., BAYRAKDAR İ. Ş., BİLGİR E., UĞURLU M., ÇELİK Ö., ORHAN K.  
Artificial Intelligence In Dentistry, 2021 (Hakemli Dergi)
- XI. **TF-IDF, Word2vec ve Fasttext Vektör Model Yöntemleri ile Türkçe Haber Metinlerinin Sınıflandırılması**  
ÇELİK Ö., Koç B. C.  
Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Fen ve Mühendislik Dergisi, cilt.23, sa.67, ss.121-127, 2021 (Hakemli Dergi)
- XII. **Prediction of Response to Neoadjuvant Chemoradiotherapy with Machine Learning in Rectal Cancer: A Pilot Study**  
YAKAR M. Ç., ETİZ D., BADAŞ B., ÇELİK Ö., KÜTRİ D., ÖZEN A., YILMAZ E.  
TÜRK ONKOLOJİ DERGİSİ, cilt.36, sa.4, ss.459-467, 2021 (ESCI)
- XIII. **Contribution of artificial intelligence applications developed with the deep learning method to the diagnosis of COVID-19 pneumonia on computed tomography**  
AYDIN N., Celik O.  
TUBERKULOZ VE TORAKS-TUBERCULOSIS AND THORAX, cilt.69, sa.4, ss.486-491, 2021 (ESCI)
- XIV. **Yeniden Örnekleme Teknikleri Kullanarak SMS Verisi Üzerinde Metin Sınıflandırma Çalışması**

- ÇELİK Ö., KAPLAN G.  
Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, cilt.36, sa.3, ss.433-442, 2020 (Hakemli Dergi)
- XV. **Prediction of Survival and Recurrence Patterns by Machine Learning in Gastric Cancer Cases Undergoing Radiation Therapy and Chemotherapy**  
AKÇAY M. Ç., ETİZ D., çelik Ö.  
ADVANCES IN RADIATION ONCOLOGY, cilt.5, sa.6, ss.1179-1187, 2020 (ESCI)
- XVI. **Success of artificial intelligence system in determining alveolar bone loss from dental panoramic radiography images**  
KURT BAYRAKDAR S., ÇELİK Ö., BAYRAKDAR İ. Ş., ORHAN K., BİLGİR E., ODABAŞ A., ASLAN A. F.  
Cumhuriyet Dental Journal, cilt.23, sa.4, ss.318-324, 2020 (Hakemli Dergi)
- XVII. **Sign2Text: Konvolüsyonel Sinir Ağları Kullanarak Türk İşaret Dili Tanıma**  
ÇELİK Ö., ODABAŞ A.  
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, sa.19, ss.923-934, 2020 (Hakemli Dergi)
- XVIII. **Estimation of renal scarring in children with lower urinary tract dysfunction by utilizing resampling technique and machine learning algorithms**  
Çelik Ö., Aslan A. F., Osmanoğlu U. Ö., Çetin N., Tokar B.  
Journal of Surgery and Medicine, cilt.4, ss.573-577, 2020 (Hakemli Dergi)
- XIX. **SENTIMENT ANALYSIS FROM SOCIAL MEDIA COMMENTS**  
ÇELİK Ö., Osmanoğlu U. Ö., Çanakçı B.  
Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, cilt.8, sa.2, ss.366-374, 2020 (Hakemli Dergi)
- XX. **Gender Prediction from Social Media Comments with Artificial Intelligence**  
ÇELİK Ö., ASLAN A. F.  
SAKARYA UNIVERSITY JOURNAL OF SCIENCE, cilt.23, sa.6, ss.1256-1264, 2019 (Hakemli Dergi)
- XXI. **Prediction of The Prices of Second-Hand Cars**  
ÇELİK Ö., Osmanoğlu U. Ö.  
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, sa.16, ss.77-83, 2019 (Hakemli Dergi)
- XXII. **Comparing to Techniques Used in Customer Churn Analysis**  
ÇELİK Ö., Osmanoğlu U. Ö.  
Journal of Multidisciplinary Developments, cilt.4, sa.1, ss.30-38, 2019 (Hakemli Dergi)
- XXIII. **A Research on Machine Learning Methods and Its Applications**  
ÇELİK Ö., ALTUNAYDIN S. S.  
Journal of Educational Technology& Online Learning, cilt.1, sa.3, ss.25-40, 2018 (Hakemli Dergi)
- XXIV. **Tribological behaviours of lubricating oils with CNT and Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>nano particle additives**  
Çöl M., ÇELİK Ö., SERT A.  
Archives of Materials Science and Engineering, cilt.67, sa.2, ss.53-59, 2014 (Scopus)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **MEASUREMENT OF AORTIC ROOT DIAMETER IN COMPARISON WITH EMERGENCY ECHOCARDIOGRAPHY AND COMPUTED TOMOGRAPHY, AND TESTING WITH MACHINE LEARNING**  
SEVİK Ö. E., ACAR N., ÇELİK Ö., ÇANAKÇI M. E., AY Y., AYDIN N., BİLGİN M.  
9th Eurasian Congress of Emergency Medicine, Antalya, Türkiye, 9 - 12 Kasım 2023
- II. **Annelerin İlk 6 Ay Sadece Anne Sütü Verme Durumlarının Makine Öğrenimi Tekniği İle Tahminlemesi**  
AÇIKGÖZ A., ÇAKIRLI M., MIZRAK ŞAHİN B., ÇELİK Ö.  
4. Uluslararası Akdeniz Pediatri Hemşireliği ve 3. Uluslararası 8. Ulusal Pediatri Hemşireliği Kongresi, Erzurum, Türkiye, 01 Haziran 2023
- III. **Education Material for Nurses: Application of Smart Telephone**  
ÖZKARAMAN A., KERSU Ö., UZGÖR F., ÇAKIRLI M., ÇELİK Ö., Danacı B., AYDEMİR M.  
World Congress on Advanced Nursing and Nursing Practice (WCANNP-23), Roma, İtalya, 07 Nisan 2023, ss.46
- IV. **The Effect of In -Service Training Structured According To Gagne's Nine Teaching 45 Events on the**

## **Knowledge Level of Nurses**

ÖZKARAMAN A., KERSU Ö., UZGÖR F., ÇAKIRLI M., ÇELİK Ö., Danacı B., AYDEMİR M.

World Congress on Advanced Nursing and Nursing Practice (WCANNP-23), Roma, İtalya, 07 Nisan 2023, ss.45

### **V. Decision Making with Machine Learning in Emergency Department**

Çanakçı M. E., Çelik Ö., Acar N.

8th Eurasian Congress on Emergency Medicine & 18th Turkish Congress on Emergency Medicine & 17th WINFOCUS World Congress, Antalya, Türkiye, 01 Aralık 2022, ss.420-421

### **VI. BITEWING RADYOGRAFİLERDE OTOMATİK DERİN ÖĞRENME İLE PULPA TAŞLARININ TESPİTİ: BİR YAPAY ZEKÂ PİLOT ÇALIŞMASI**

Altındağ A., Uzun S., Bayrakdar İ. Ş., Çelik Ö.

4th International Congress of Maxillofacial Radiology Society 'Multidisciplinary Approach to Maxillofacial Imaging', İzmir, Türkiye, 19 - 23 Ekim 2022, ss.202-203

### **VII. How to improve the image recognition by a better annotation of a medical image in an artificial intelligence**

TOKAR B., ÇELİK Ö., ÇETİN N., Abbasov T., AK SİVRİKOZ İ.

12th ANNUAL CONGRESS of the EUROPEAN SOCIETY OF PAEDIATRIC ENDOSCOPIC SURGEONS, Barcelona, İspanya, 28 Eylül 2022

### **VIII. PREDICTION OF ACUTE HEMATOLOGIC TOXICITY ASSOCIATED WITH RADIOTHERAPY IN RECTUM CANCER WITH ARTIFICIAL INTELLIGENCE**

YAKAR M. Ç., ETİZ D., ÇELİK Ö., KÜTRİ D., ÖZEN A.

11. IGICC, İstanbul, Türkiye, 02 Aralık 2021, ss.10-11

### **IX. A deep learning algorithm for classification of oral lichenoid lesions from photographic images: A retrospective study**

KESER G., BAYRAKDAR İ. Ş., NAMDAR PEKİNER F. M., ÇELİK Ö., ORHAN K.

15th Biennial Congress of European Association of Oral Medicine, Porto, Portekiz, 24 Eylül 2021

### **X. TEXT CLASSIFICATION STUDY WITH SMS DATA**

ÇELİK Ö., KAPLAN G.

HEZARFEN International Congress of Science, Mathematics and Engineering Sciences, İzmir, Türkiye, 08 Kasım 2019

### **XI. GENDER ANALYSIS IN SOCIAL MEDIA USING MACHINE LEARNING TECHNIQUES**

ÇELİK Ö., ASLAN A. F.

International Conference on Advances in Science Technology, Punjab, Hindistan, 16 Mart 2018

## **Desteklenen Projeler**

Çelik Ö., Aslan A. F., Bilgir E., Uğurlu M., Bayrakdar İ. Ş., KOSGEB, Yapay Zeka Destekli Otomatik Ortodontik Analiz Yazılımı, 2022 - 2024

Çelik Ö., Büyük K., TÜBİTAK Projesi, İmece: Çevrimiçi Zeki Akran Öğrenme Sisteminin Geliştirilmesi, 2020 - 2022

Açıkgoz A., Çakırlı M., Tokar B., Çelik Ö., TÜBİTAK Projesi, Enüretik Çocuklar için Geliştirilen Mobil Bir Uygulama, 2020 - 2021

## **Patent**

Mumcu E., Akay C., Kılıçarslan M. A., Eryılmaz M., Çelik Ö., DİŞ HEKİMLİĞİ UYGULAMA EĞİTİMİNDE YAPAY ZEKA ÖĞRETİSİ İLEPREPARASYON ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME SİSTEMİ, Patent, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: 2021-GE-525218 , Standart Tescil, 2021

## **Metrikler**

Yayın: 65

Atıf (WoS): 185

Atıf (Scopus): 333

H-İndeks (WoS): 7

H-İndeks (Scopus): 10

## Akademi Dışı Deneyim

Akıllı Çeviri Sistemleri Bilişim Anonim Şirketi  
Eskişehir Yazılım Üssü Genç Girişimci Eğitim Merkezi